



UNIONE EUROPEA
REGIONE
SICILIANA



REPUBBLICA ITALIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 – Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it
ctis02600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.gov.it

Circolare n° 175
Mascalucia, 14/03/18

Agli studenti delle classi **TERZE QUARTE E QUINTE**
Alle classi 1ES e 1FS
Ai docenti interessati
Alle famiglie
Al DSGA
Al sito WEB dell'istituto

OGGETTO: P13- SCUOLA FUORI partecipazione alla visione del film: “La direzione del tempo”

Nell'ambito del Progetto **P13 “SCUOLA FUORI”**, si informano gli studenti e i docenti delle classi **TERZE QUARTE E QUINTE** che, nelle date di **mercoledì 21 marzo e mercoledì 11 aprile**, secondo il calendario riportato nella TABELLA sottostante, parteciperanno alla visione del film **“La direzione del tempo”** presso il **Cinema Moderno** di Mascalucia.

Il film, prodotto da **“Spettacoli di Matematica- Feel Center”** e **RAI CINEMA**, è stato realizzato con la collaborazione del nostro Istituto, e precisamente, con la consulenza scientifica e la partecipazione alle riprese del prof. Claudio Desiderio.

Pertanto, secondo gli accordi stabiliti tra il nostro Istituto e la società **“Spettacoli di Matematica- Feel Center”**, **la visione del film NON PREVEDE COSTI PER GLI STUDENTI.**

Entro il giorno della proiezione, gli studenti partecipanti dovranno consegnare al DOCENTE ACCOMPAGNATORE, una **autorizzazione** firmata da un genitore (vedi allegato).

Dopo aver svolto regolarmente le prime due ore di lezione, **alle ore 10.15 gli studenti si recheranno a piedi** al cinema Moderno per assistere alla proiezione del film, **accompagnati dai docenti** designati secondo la tabella sottostante:

PROIEZIONE DEL 21 MARZO ORE 10.30

CLASSE	DOCENTE ACCOMPAGNATORE
3BC	Caniglia
4BC	Torrìsi (anticipa alle 10.15)
5BC	Diolosa
3CC	Cristaldi (10.15) Longo (12.15)
4CC	Carini
5CC	Sciammacca (10.15) Torrìsi (11.15)
3BS	Tontodonato
5DS	Gemmellaro
5BS	Cullurà
3CS	Salerno
4CS	Ciaramella
5CS	Ferriolo
3DS	Messina C
3FS	Todaro
4FS	D'Orto
3GS	Pietropaolo
4GS	La Rosa
1FS	Desiderio

PROIEZIONE DELL'11 APRILE ORE 10.30

CLASSE	DOCENTE
3AC	Furneri
4AC	Cascone (10.15) Papale (12.15)
5AC	Mazzone (10.15) Cascone (12.15)
3AS	Di Mauro (10.15) Basile (12.15)
4AS	Courrier

5AS	Rovida
4BS	Tomaselli (10.15) Zuccarello (11.15)
4DS	Panarello (10.15) Condorelli (12.15)
3ES	Sorbello R. (dalle 10.15; sostituire in 2Fs in 3°ora)
4ES	Guglielmino
5ES	Falco
3FS	Desiderio
5FS	Balsamo
5GS	Navarra (10.15) Prigiotti (12.15)
3AT	Di Prima
4AT	D'Agosta
1ES	Desiderio

I docenti accompagnatori sono invitati a scrivere nel foglio firme la propria assenza dalla sede di servizio, ENTRO tre giorni dalla data prevista per la proiezione.

Eventuali cambi dei docenti accompagnatori, potranno essere concordati con i responsabili di plesso.

Prima della proiezione del film, gli studenti della 3FS presenteranno in anteprima **il cortometraggio scientifico intitolato “Un sogno quantistico”** prodotto nell’ambito del progetto di Alternanza Scuola Lavoro denominato “CINEMATH”, realizzato con la collaborazione di “Spettacoli di Matematica- Feel Center”.

Al termine del film seguirà un dibattito, al termine del quale (entro le ore **14.00**) gli studenti saranno licenziati e **rientreranno autonomamente a casa.**

Breve sinossi: Un professore mette alla prova 5 ragazzi e propone loro di vivere come se fossero gli scienziati delle cinque equazioni che hanno cambiato il mondo: Newton, Bernoulli, Faraday, Clausius, Einstein. I ragazzi vengono catapultati in un’altra dimensione. Non sono più quei ragazzi seduti al bar o su di un muretto ad ingannare il tempo, ma cinque scienziati che stanno per cambiare il mondo. Finito l’incantesimo la storia torna al reale. I ragazzi si ritrovano seduti nei loro soliti banchi, ma nessuno di essi è più lo stesso. Ogni giovane ha un’equazione capace di risolvere il proprio disagio, le proprie insicurezze.

**Il responsabile del progetto P13
“Scuola fuori”
Prof C. Desiderio**

**Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto**